



## Répartiteur Optique SC/APC 16D 1260...1650nm 14dB

Répartiteur 16 directions à connecteurs SC/APC, pour signaux optiques dans la gamme 1260...1650nm.

Spécialement conçu pour compléter la série Overlight. Il est également recommandé pour toutes les applications avec LNB WideBand, fibre optique ou réseaux GPON. Son châssis compact est idéal pour une utilisation maximale de l'espace disponible.

**Réf.** 234510

**Réf. Logique** OV160

**EAN13** 8424450256015

### Emballage

**Boîte** 1 pièces

### Données physiques

**Poids net** 830,00 g

**Poids brut** 964,00 g

### Vous aimerez

- Grande fiabilité grâce à un processus de fabrication rigoureux et à des matériaux de haute qualité
- Grande uniformité entre les sorties
- Faibles pertes d'insertion
- Possibilité d'être vissé directement au mur
- Pratique et peu encombrant grâce à l'emplacement des connecteurs sur le même côté du

châssis

- Recommandé pour une installation à l'intérieur
- Conception, qualité et fabrication 100% européenne
- Résistant: fabriqué en acier 1,5mm d'épaisseur
- Couleur noir (RAL 9005)
- Fibre monomode (SM)
- Connecteurs SC/APC
- Applicable dans les systèmes FTTx, PON, LAN et WAN

## Caractéristiques techniques : Ref. 234510

Nombre de sorties		16
Connecteurs optiques Entrée		SC/APC
Connecteurs optiques Sortie		SC/APC
Type de fibre		Monomode
Taux de couplage (par sortie)		Symétrique
Longueur d'onde	nm	1260 ... 1650
Pertes d'insertion	dB	< 13,5
Pertes de retour (typ.)	dB	> 60
Uniformité	dB	< 1,2
Perte de polarisation (PDL)	dB	< 0,3
Directivité	dB	> 55
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 85